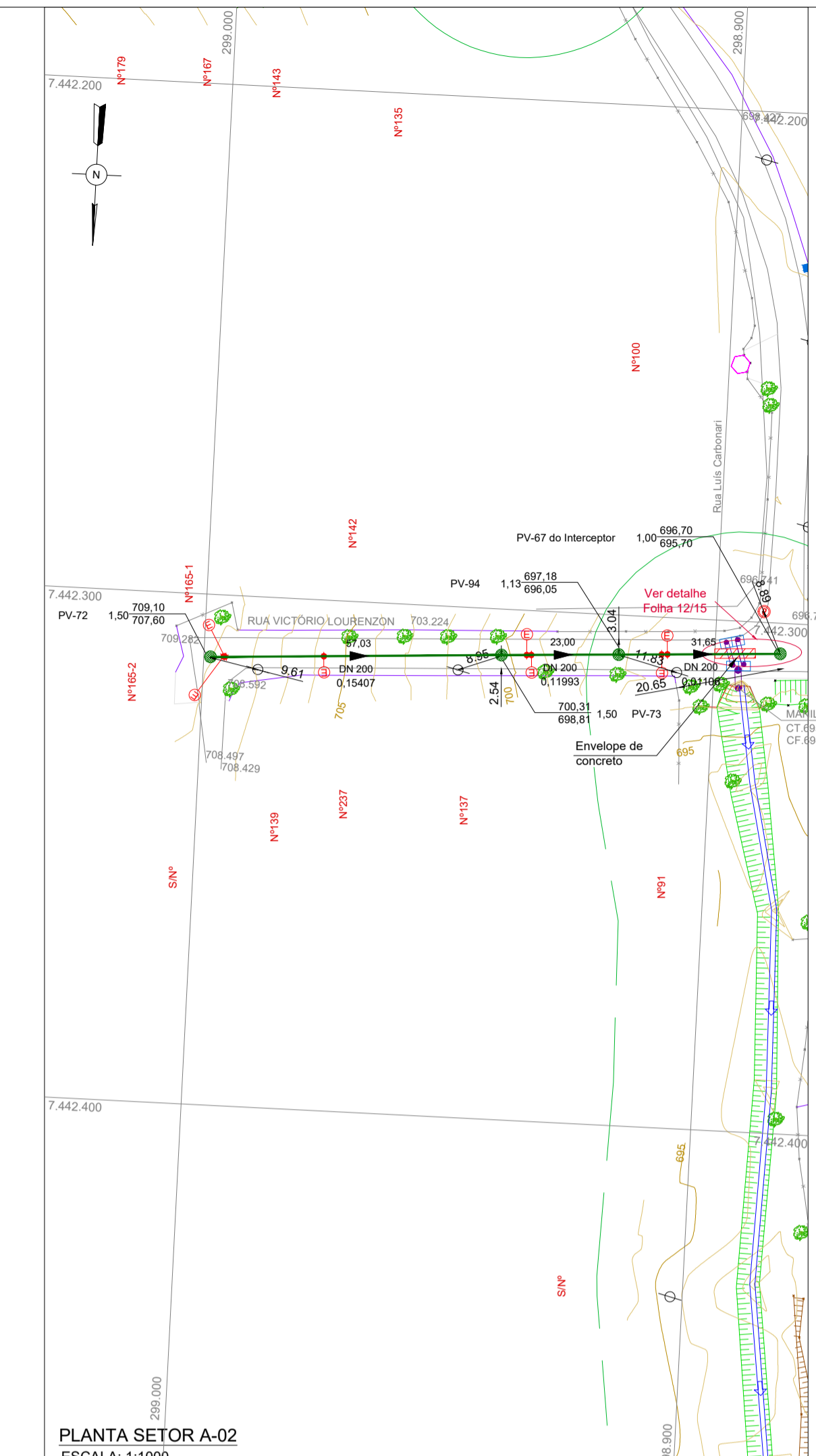
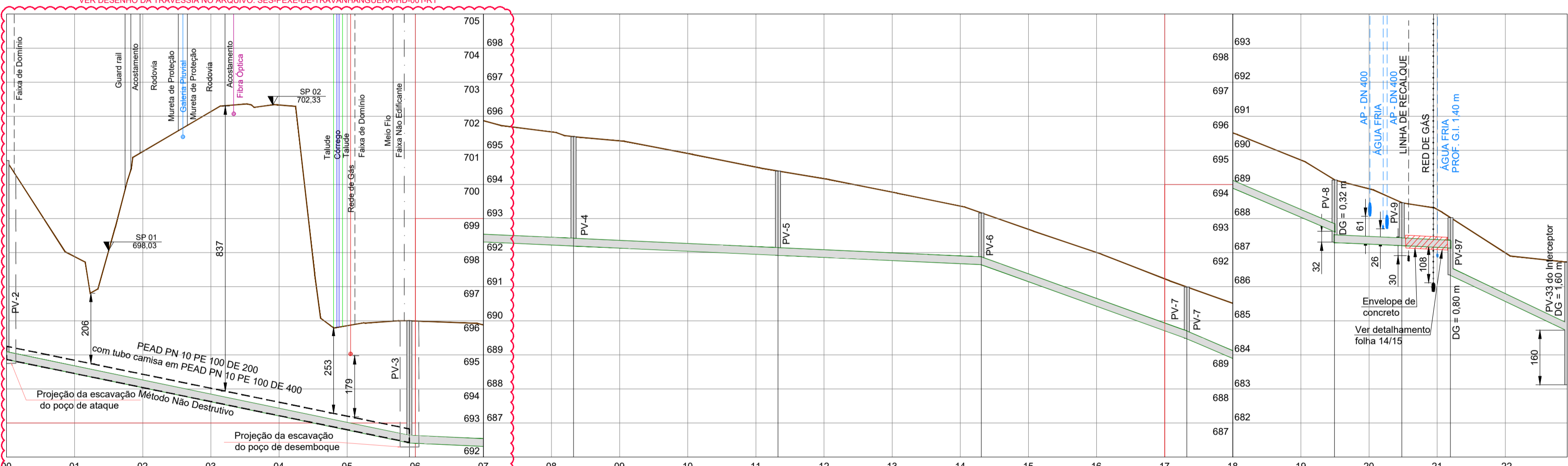


PLANTA SETOR A-01  
ESCALA: 1:1000



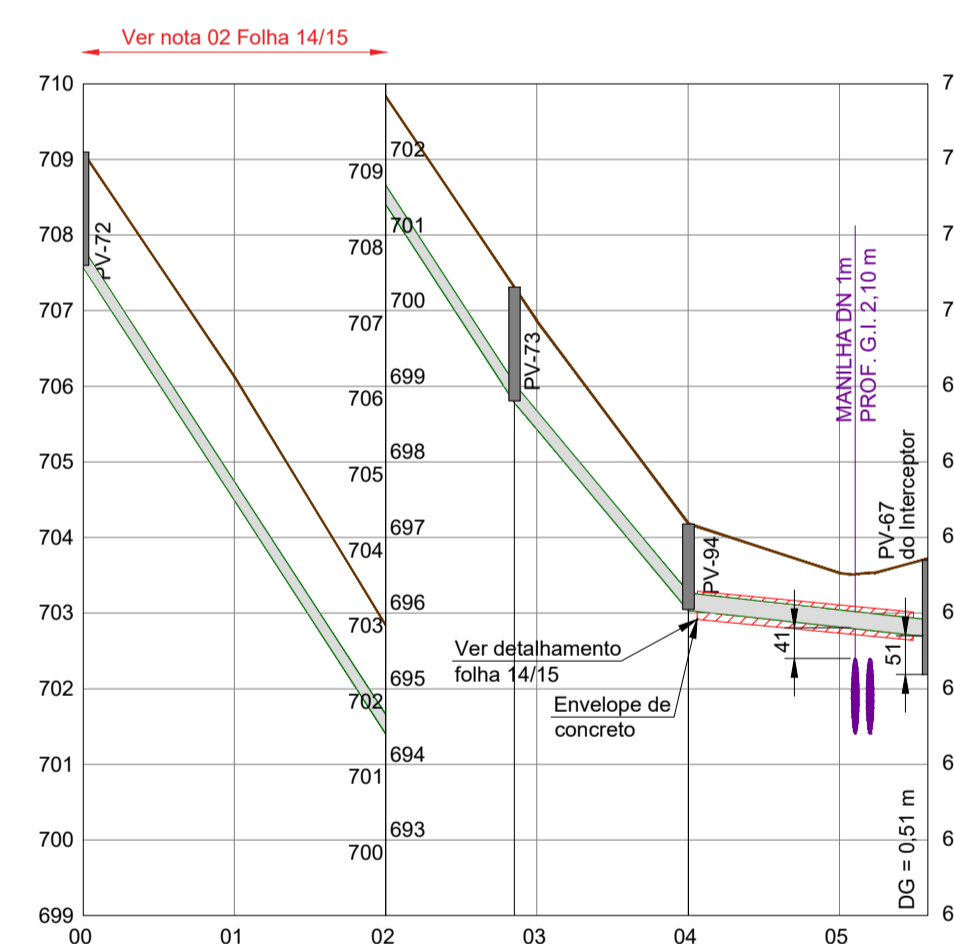
PLANTA SETOR A-02  
ESCALA: 1:1000



Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	118,26	48,23	165,49	60,00	59,89	60,31	43,40	369,89	19,73	409,62	14,30	423,92	34,28	458,20
Cota do terreno (m)	704,81	702,33	699,85	697,37	694,89	692,41	689,93	687,45	684,97	682,49	680,01	677,53	675,05	672,57	670,09
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	695,00	692,52	690,04	687,56	685,08	682,60	680,12	677,64	675,16	672,68	670,20	667,72	665,24	662,76	660,28
Profundidade da tubulação (m)	5,82	3,43	6,96	8,51	9,12	3,05	3,58	3,55	3,31	3,20	3,16	2,86	2,54	2,46	1,67
Declividade (m/m)		0,0208		0,0045		0,0045		0,0044		0,0360		0,0428		0,0048	0,0475
Material / Diâmetro (mm)	PEAD PN10 PE 100 DE 200 COM TUBO CAMISA EM PEAD PN10 PE 100 DE 400														
Escoramento	MÉTODO NÃO DESTRUTIVO														
Tipo de pavimento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO														
Tipo de sinalização	ASFALTO														
	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO B														

PERFIL LONGITUDINAL SETOR A-01  
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

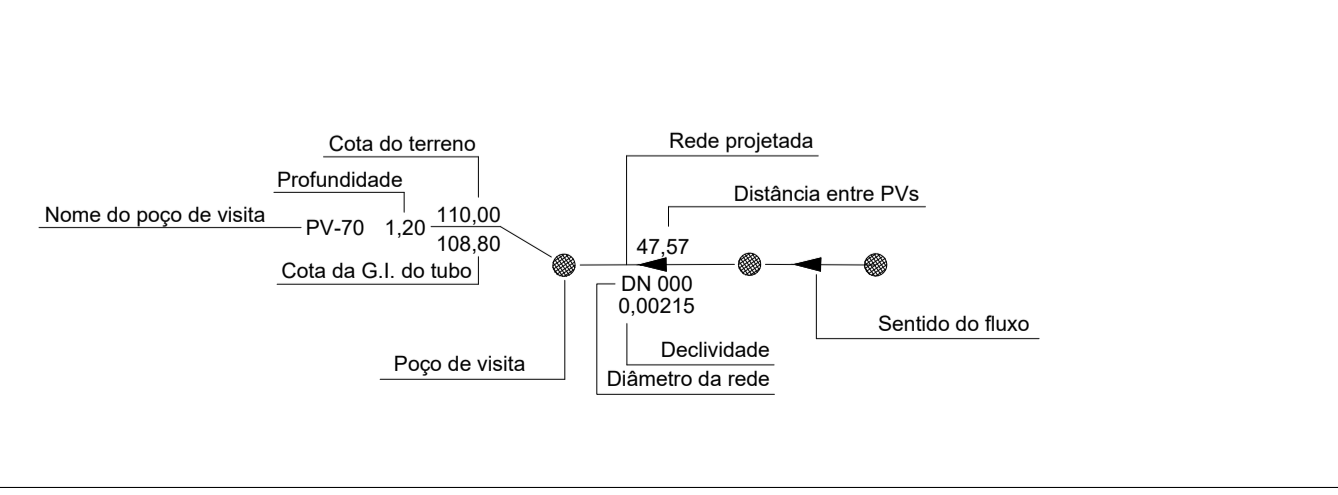
PERFIL LONGITUDINAL SETOR A-02  
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



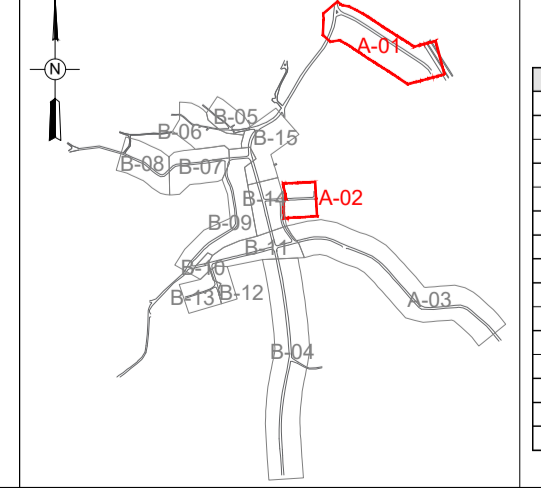
Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	57,03	57,03	23,00	80,03	31,65	111,68
Cota do terreno (m)	709,81	707,33	704,85	702,37	699,89	697,41	694,93
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	695,00	692,52	690,04	687,56	685,08	682,60	680,12
Profundidade da tubulação (m)	1,50	1,60	1,41	1,25	1,42	1,13	0,70
Declividade (m/m)		0,15407		0,11993		0,01106	
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362						
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO						
Tipo de pavimento	ASFALTO						
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO B						

PERFIL LONGITUDINAL SETOR A-02  
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

- Convenções:**
- Interceptor
  - Rede Coletora
  - Cerca
  - Meio Fio
  - Muro
  - Terreno
  - Curva de Nivel
  - GAP
  - Canaleta (CLT)
  - Linha de Transmissão (LT)
  - Área de Proteção Permanente
  - Alinhamento predial
  - Rio / Fundo de vale
  - Talude
  - Edificações
  - Óleoduto
  - Alagado
  - Área de mata
  - Manilha
  - Poste
  - MRRN
  - Caixa - (CX) / Boca de Lobo (BL)
  - BL - Boca de Lobo
  - Parada de ônibus
  - Placa de sinalização
  - Árvore
  - PV - Poço de visita
  - PV AP - Poço de visita de água pluvial
  - PV E - Poço de visita de esgoto
  - Ponto de ligação predial (Projetado)
  - CT - Cota do terreno
  - ACP - Acesso pedestre
  - TB000 - Tubulação DN000
  - Estaca
  - GI - Geratriz inferior
  - TIL - Tê de Inspeção e Limpeza



Documentos de referência:



**DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP**

PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA - SETORES A-01 E A-02  
PLANTA E PERFIL

**02/15**

DATA: 12/12/2016  
ESCALA: Indicada

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago  
RESP. TÉCNICO PROJETO: Antonio Costa da Costa  
PROJETO ELÉTRICO: Václer Maia

DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Higo Jardel Pastro  
PR: 127.329/D

EMPRESA CONTRATADA: **gouvênia da costa**

CONTRATANTE: **DAE**

SE-PEXE-DE-RCETRAVIU-HD-001-R3